

Traitement d'images RGB pour la caractérisation du niveau de pourriture sur racines de betteraves cultivées en système aéroponique

Submitted by Etienne Belin on Sun, 04/12/2015 - 19:18

Titre	Traitement d'images RGB pour la caractérisation du niveau de pourriture sur racines de betteraves cultivées en système aéroponique
Type de publication	Rapport
Auteur	Ahmad, Ali [1]
Pays	France
Editeur, organisme ou institution	Université d'Angers
Ville	Angers
Année	2015
Langue	Français
Date	Nov2014-Fév2015
Nombre de pages	24
Notes	Rapport de projet du Master 2 de Physique, spécialité Photonique Signal Imagerie, Université d'Angers.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9582 [2]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=17259](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=17259)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9582>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)